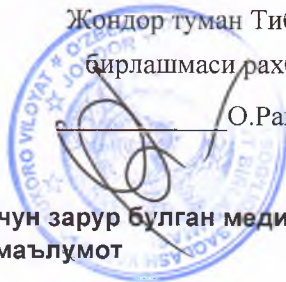


Тасдиқлайман

Жондор туман Тиббиёт

бирлашмаси раҳбари

О.Раҳматов



Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси фаолятини юритиш учун зарур бўлган медицина техника жихозларнинг миқдори ҳақида маълумот

№	Махсулот номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	4	5
1	Стол операционный	шт	1
2	Операционная лампа LED (светильник) двухкупольная	шт	2
3	Инкубатор (кувез) для новорожденных	шт	1
4	Дыхательный аппарата СПАП для новорожденных	шт	1
5	Реанимационный стол обогрева для новорожденных	шт	1

Комиссия аъзолари

Ш.Низомов

Т.Худоев

К.Шодиев

Р.Собирова

О.Махрамов

Тасдиқлайман  
Жондор туман Тиббиёт  
бирлашмаси рахбари

О.Рахматов

2022 й

Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси фаолятини юритиш учун зарур булган медицина техника жихозларнинг миқдори ҳақида маълумот

Техник топширик

№	Асосий маълумот	Буюртмачи
1	Буюртмачи	Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси
2	Буюртма учун асос	Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси фаолятини юритиш учун зарур булган медицина техника жихозларнинг миқдори ҳақида маълумот
3	Катнашувчилар учун асос	Бажарувчи буюртмага асосан уз вақтида ва сифатлари иш хизматларини курсатиш
4	Тижорат таклифларни тақдим этиш шартлари	Давлат руйхатидан ўтказилганлик тўғрисида гувоҳнома
5	Бажарилган ишлари ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар хизматлар миқдorigа мос холда тўланади
6	Моляилаштириш манбаи	Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси ҳисобидан

Ш.Низомов

Т.Худоев

К.Шодиев

Р.Собирова

О.Махрамов

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Жондор туман Тиббиёт**

**бирлашмаси рахбари**

**О.Рахматов**

**\_\_\_\_\_ 2022 йил**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ:

**«Строительство здания: Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига иш фаолиятини юритиш учун зарур булган медицина техника жихозлари**

**Бухарской области»**

Конкурс № 21

**Бухара – 2022 г.**

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

(Заказчик номи) Бухоро вилоят Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси приглашает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига иш фаолиятини юритиш учун зарур булган медицина техника жихозлари по Бухарской области».

Срок окончания работ, установленный заказчиком 45 дней.

Предельная стоимость заказчика составляет: 472 300 000 сум.

В конкурсе могут участвовать:

отечественные и зарубежные строительные организации, предприятия и фирмы, заявившие о своём намерении участвовать в конкурсе на предложенных условиях;

объединения юридических лиц – консорциумы, если иное не оговорено в конкурсной документации (см. ИТТ).

К участнику на участие в конкурсе предъявляются следующие квалификационные требования:

наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета конкурса или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ, (услуг);

гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора;

наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам конкурса;

предоставление сведений о ранее выполненных объемах работ собственными силами, намечаемом объеме работ, планируемом к выполнению собственными силами на объекте конкурса (в процентах);

размер уставного капитала.

---

Не допускаются к участию в конкурсе участники:

учрежденные менее чем за 6 месяцев до объявления конкурса;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;

зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

---

*(дополнительные требования, устанавливаемые заказчиком)*

Если деятельность, связанная с выполнением работ (услуг), являющихся предметом конкурса, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством, к участию в конкурсе допускаются участники, обладающие соответствующей лицензией, выданной в установленном порядке. (см. ИТТ).

Не допускаются к участию в процедурах конкурса участники, находящиеся на стадии реорганизации (разделения, слияния), ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющих непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм.

Требования ко всем документам, необходимым для подготовки и подачи конкурсного предложения, отражены в конкурсной документации, в том числе формы и образцы для заполнения.

Участники конкурса имеют право обращаться заказчику (организатору конкурса) для ознакомления с проектной документацией, в т.ч. графической части (чертежи) для изучения и составления конкурсного предложения.

Заказчик предоставляет проектную документацию, в т.ч. её графическую часть (чертежи оригинал или электронная версия) участникам конкурса по первому их требованию.

Конкурсную документацию по предмету конкурса можно получить по адресу, указанному в информационной таблице конкурса (далее ИТТ).

Последний срок представления предложения заказчику – «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Подача предложений является свидетельством того, что участник конкурса ознакомился с вышеупомянутыми материалами, и у него нет вопросов по отношению к объемам работ, материалов конструкций и прочих условий, влияющих на выполнение работ, предусмотренных проектом.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Инструкция для участника конкурса.
- II. Техническая часть конкурса.

*Формы и приложения конкурсной документации.  
Критерии, предъявляемые к участнику.*

### **Раздел 1. Инструкция для участника конкурса**

1. Общие положения.
2. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе.
3. Язык конкурса, единица измерений.
4. Конкурсная комиссия.
5. Состав конкурсной документации.
6. Подача конкурсных предложений.
7. Срок действия и валюта конкурсного предложения, предполагаемый срок работ и условия выполнения работ.
8. Внесение изменений в конкурсную документацию.
9. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи конкурсных предложений.
10. Оценка конкурсных предложений.
11. Заключение договора.
12. Заключительные положения.

# І. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года № ЗРУ-684 «О государственных закупках» и Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2018 года № ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы предпроектной, проектной, конкурсной документации и контрактов».

1.2 Государственный заказчик конкурса (далее «Заказчик»), планирует осуществить закупку (далее «предмет конкурса»), на условиях разработанной конкурсной документации, по определению исполнителя работ по предмету конкурса.

1.3 Наименование предмета конкурса, номер конкурса, вид конкурса, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице конкурса (далее - ИТТ).

1.4 В конкурсе могут принять участие любые юридические лица<sup>1</sup> независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету конкурса.

### 1.5 Для участия в конкурсе участник должен:

а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями конкурса;

б) внести денежный задаток в соответствии с требованиями, указанные в настоящей Инструкции участника конкурса (далее – ИУТ);

в) подать квалификационные документы и конкурсное предложение в соответствии с требованиями настоящей ИУТ в электронной форме на сайте **E-Tender.uzex.uz**.

1.6 Любая документация и информация, представленная участником конкурса, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному конкурсу.

## 2. ГАРАНТИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

2.1 Для обеспечения безотзывности своего конкурсного предложения в период его действия участник, принявший решение участвовать в конкурсе, должен представить гарантию обеспечения на участие в конкурсе по форме, указанной в ИТТ.

2.2 В случае, если в ИТТ предусмотрена гарантия обеспечения на участие в конкурсе в форме денежного задатка, то участник, до завершения сроков подачи конкурсного предложения, обязан внести на специальный счет заказчика задаток в сумме, указанной в ИТТ.

2.3 Если иное не оговорено в ИТТ, то иностранные юридические лица перечисляют задатки в иностранной валюте в эквиваленте суммы, указанной в ИТТ, по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день оплаты, задаток отечественных участников вносится в национальной валюте.

2.4 Задаток должен быть внесен непосредственно участником, перечисление денежных средств третьими лицами, а также передача прав на участие в конкурсе третьим лицам не допускаются.

2.5 В случае, если в ИТТ предусмотрен иной вид обеспечения (например, банковская гарантия), то оригинал документа, подтверждающего участие в конкурсе, составленный в соответствии с условиями настоящей конкурсной документации, должен быть представлен вместе с квалификационными документами.

### 2.6 Задаток возвращается<sup>2</sup> участникам конкурса:

а) победителю конкурса после заключения договора по представлению гарантии обеспечения исполнения договора;

б) остальным участникам после заключения договора с победителем конкурса, но не позднее срока действия предложения;

в) участнику, отозвавшему предложение до истечения последнего дня и времени её представления;

г) при отмене государственной закупки.

## 3. ЯЗЫК КОНКУРСА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ.

3.1 Конкурсное предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на русском языке. Конкурсное предложение может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекском языке. В случае разночтения в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский язык считается преобладающим.

3.2 В конкурсном предложении должна быть использована метрическая система измерений

#### **4. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ.**

##### **4.1 Конкурсная комиссия формируется заказчиком и:**

- а) согласовывает конкурсную документацию;
- б) устанавливает сроки приема предложений;
- в) устанавливает процедуры рассмотрения предложений;
- г) устанавливает критерии оценки предложений;
- д) устанавливает порядок внесения, величину и форму обеспечения предложения;
- е) проводит рассмотрение предложений участников закупочных процедур;
- ж) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями конкурсной документации;
- з) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;
- и) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает конкурс несостоявшимся.

4.2 Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов конкурсной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3 Участник конкурса не вправе оказывать какого-либо давления на членов конкурсной комиссии и заказчика.

#### **5. ПОДАЧА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

6.1 Участник должен представить своё предложение через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса E-Tender.uzex.uz.

6.2. Документы прилагаемые к предложению должны быть подписаны претендентом отсканированы.

6.3 Участник конкурса вправе подать только одно предложение.

#### **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ВАЛЮТА КОНКУРСНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК РАБОТ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

7.1 Срок действия конкурсного предложения участников должен составлять не менее срок указанного в ИТТ со дня окончания подачи предложений.

7.2 Все расценки и цены указываются в узбекских сумах или в долл.США. При этом предложение указанное в долл.США будет пересчитано по курсу, установленному Центральным банком Республики Узбекистан на день подачи конкурсного предложения.

7.3 Работы должны быть завершены не позднее срока, указанного в ИТТ.

7.4 Участник не вправе указывать иные условия выполнения работ и финансирования, не предусмотренные условиями конкурса.

#### **7. РАЗЪЯСНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ УЧАСТНИКАМ, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И/ЛИ ОТЗЫВ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ПОДАЧИ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.**

9.1 Участник конкурса вправе направить заказчику запрос о даче разъяснения положений конкурсной документации не позднее срока, указанного в ИТТ. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений конкурсной документации не должны изменять её сущность.



9.2 Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленно срока.

9.3 До окончания срока подачи конкурсных предложений, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное конкурсное предложение без потери задатка на участие в конкурсе.

9.4 Участник вправе отозвать свое конкурсное предложение без потери гарантии обеспечения на участие в конкурсе до окончания срока подачи конкурсных предложений.

## 8. ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

10.1 Оценка конкурсных предложений осуществляется через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса **E-Tender.uzex.uz**.

10.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников конкурса не может превышать дней с момента окончания подачи предложений.

10.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником конкурса, конкурсная комиссия вправе дисквалифицировать такого участника от участия в конкурсе.

10.4 Победителем признается участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в конкурсной документации и предложении.

## 9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.

11.1 Участники конкурса получив соответствующее извещение в своём личном кабинете также итоги оценки конкурса автоматически выставляются на сайте.

11.2 Победитель конкурса должен подписать и оформить договор в двух экземплярах вернуть его заказчику в течение 3 календарных дней после получения уведомления.

11.3 Проект договора является предварительным, его условия могут подлежать изменению согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям конкурса.

11.4 Если иное не оговорено в ИТТ, вместе с договором победитель должен представить банковскую гарантию или перечислить денежный депозит в качестве гарантии обеспечения исполнения договора в размере, указанном в ИТТ.

11.5 Несвоевременное подписание договора победителем и/или непредставление банковской гарантии или не перечисление денежного депозита может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного) занявшее второе место по итогу оценки) участника конкурса. При этом гарантия обеспечения участие в конкурсе (задаток) победителю не возвращается<sup>7</sup>.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1 Протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений подписывается конкурсной комиссией электронно и выписка из него публикуется на специальном информационном портале **E-Tender.uzex.uz** в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

**12.2 Конкурс может быть объявлен конкурсной комиссией не состоявшимся, если:**

а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно конкурсное предложение;

б) на участие в конкурсе представлены конкурсные предложения менее двух участников;

в) по результатам рассмотрения предложений конкурсная комиссия отклонила предложения или только одно предложение соответствует требованиям конкурсной документации

12.3 В случае если конкурс не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями к работам. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по конкурсной документации конкурсная комиссия принимает соответствующее решение.

12.4 Споры, связанные с проведением конкурса, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСА

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

п/п	Главы №	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.	Г. 1.3	Заказчик:	Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмаси
2.		Объект:	<b>Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига иш фаолиятини юритиш учун зарур булган медицина техника жихозлари</b>
3.		Номер конкурса:	21
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый <u>в электронном виде</u>
5.		Место получения конкурсной документации	Адрес: Бухоро вилоят Жондор тумани М.Торобий кучаси 157 уй Контактное лицо: Худоев Тухтамурад Телефон:99 734 01 69
6.		Объявление о конкурсе опубликовано:	Объявление о конкурсных торгах будет опубликовано в на официальном сайте Электронного конкурса <u>E-Tender.uzex.uz.</u>
7.	Г. 2.1	Размер и форма гарантии обеспечения на участие в конкурсе	Размер гарантии обеспечения на участие в конкурсе составляет <b>3%</b> от стартовой стоимости объекта. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе представляется в виде банковской гарантии или денежного задатка, перечисляемый на расчетный счет заказчика.
10.	Г. 7.2	Лицензируемые виды работ	Не применимо
11.	Г. 12.1	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации:	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
12.	Г. 3.1	Язык конкурсной документации:	Русский, узбекский
13.	Г. 10.1	Срок действия конкурсного предложения:	Не менее 30 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14.		Срок действия гарантии обеспечения: - конкурсного предложения: - исполнения договора:	Не менее 240 дней со дня:  - со дня окончания приёма конкурсных предложений; - подписания договора между заказчиком и победителем конкурса.

15.		Машины и механизмы, оборудования и приборы подрядчика, используемых на объекте предмета конкурса:	Перечень прилагается участником в электронном виде
16.		Перечень дополнительных документов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- справка от уполномоченного органа об отсутствии задолженности по налогам и другим обязательным платежам;</li> <li>- информация от уполномоченного органа об отсутствии введенных в отношении участника процедур банкротства;</li> <li>- информация участника об участии или намечаемом участии в судебном разбирательстве;</li> <li>- учредительные документы участника</li> </ul>
17.		Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте <b><u>E-Tender.uzex.uz..</u></b>
18.		Конкурс и рассмотрение предложений будет осуществляться:	В электронном виде
19.		Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений
20.	Г. 15.6	Размер обеспечения исполнения договора:	3% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика:	<b>472 300 000 сум</b>
22.	Г. 10.3	Срок строительства, установленный заказчиком	<b>30 дней</b>
23.		Источник финансирования:	бюджетные средства
24.		Условия финансирования проекта:	Аванс выделяемый 30% от стоимости работ, определенных по результатам конкурса, на прогнозируемый год строительства, текущее финансирование в размере - 70% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, по истечении гарантийного срока эксплуатации
25.	Г. 5.5	Язык договора	Узбекский
26.		Валюта договора:	Узбекский сум

## РАЗДЕЛ 2. Техническая часть конкурса

### Локальная ведомость объемов работ

№ пп	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЯ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММ
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА

№	Технические параметры	Соответствие тех. параметру
	Стол операционный (количество 1 шт.)	
	Модель:	
	Производитель:	
	Страна происхождения:	
1	<p>Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии удостоверения, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
2	<p>Сертификат соответствия - Предлагаемая модель должна быть сертифицирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии сертификатов, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
3	- Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 13485.	
4	<p>- Поставляемое оборудование должно соответствовать:</p> <p>- Требованиям ЕС по директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по медоборудованию.</p>	

5	Документация (для каждой единицы):	
	- Инструкция по эксплуатации на узбекском языке;	
	- Инструкция по сервисному обслуживанию на узбекском языке;	
6	Гарантийный срок: 24 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
7	Дата производства предложенной модели не ранее 2022 года	
	Назначение:  специальное <u>медицинское оборудование</u> для проведения оперативного лечения в <u>операционном блоке</u> (оперблоке). <u>Пациент</u> укладывается на операционный стол для создания удобства медицинскому персоналу при проведении хирургических операций.	
	Общие характеристики:	
8	Семисекционный	
9	Регулировка высоты	
10	Диапазон регулировки высоты не менее мм	
11	Привод бокового наклона механический	
12	Боковой наклон (не менее): $\pm 180$	
13	Привод продольного наклона механический	
14	Угол Тренделенбурга (не менее): 220	
15	Угол Антитренделенбурга (не менее): 220	
16	Механическая регулировка спинной секции	
17	Угол наклона спинной секции (не менее): -150 /+ 750	
18	Механическая регулировка головной секции	
19	Головная секция: съемная; регулировка наклона -700 /+ 450	
20	Механическая регулировка ножной секции	
21	Ножная секция: отдельная, съемная	
22	Угол наклона -900 /+150	
23	Угол разведения 900 в каждую сторону	
24	Регулировка почечной позиции 1350	
25	Встроенный почечный валик: подъем на 160 мм	

26	Регулировка высоты валика с помощью ручки складной и снимаемой	
27	Ширина валика не менее 8 см	
28	Рентгенопрозрачная поверхность стола	
29	Органы управления функциями стола должны находиться в одном месте со стороны головной секции	
30	Используемые материалы:	
	Мягкие секции стола выполнены по бесшовной технологии из полиуретана, толщина не менее 40 мм	
	Все металлические поверхности стола должны быть выполнены из нержавеющей стали	
	Недопустимо применение пластиковых элементов в конструкции стола.	
	Рельсы для крепления аксессуаров 30мм x 8мм	
	Навесные аксессуары выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали, покрытие аксессуаров из полиуретана	
	Размер рабочей поверхности стола (не менее): 2000x550 мм	
	Стол передвигается на 4-х колесах и снабжен двумя ступорами.	
	Грузоподъемность не менее 250 кг	
	Ортопедическая приставка	
	Нижняя рама	
31	Габаритная длинна не менее 1920 мм	
32	Длинна от оси шарнира не менее 1400 мм	
33	Угол поворота не менее 170 град.	
34	Стержень бедра наличие	
35	Высота стержня бедра от 900 мм и до 1230 мм (размеры от пола)	
36	Высота универсальной плиты для ног мин 930 мм - мах 1210 мм	
37	Высота костыля для ног мин 940 мм - мах 1320 мм	
38	Угол поворота костыля 180 град	
39	Длинна костыля мин - 110 мм - мах 300 мм	
40	Опорные балки 2 шт.	
41	Ортопедические ботинки для взрослых (2 шт.)	
42	Ножные манжеты (2 шт.)	

43	Универсальная ножная опора	
44	Противотяжный стержень для положения лежа на спине	
45	Стойка на колесах	
46	Комплектация для нейрохирургии и онкологии:	
	Анестезиологическая ширма 1 шт.	
	Упоры-держатели для тела 2 шт. (длинный и короткий)	
	Упоры-держатели для плеч 2 шт.	
	Опора под руку 2 шт.	
	Упоры для ступней 2 шт.	
	Упоры для ног по Гёппелю: 2шт.	
	Инфузионная стойка, 1 шт.	
	Комплект ремней, 1 шт.	
	Поддон, 1 шт.	
	Емкость с маслом для гидравлической системы, 1 шт.	
	Почечный валик, 1 шт.	

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ЛАМПЫ

№	Технические параметры	Соответствие тех. параметру
	Операционная лампа LED (светильник) двухкупольная количество 2 шт.	
	Модель:	
	Производитель:	
	Страна происхождения:	
1	<p>Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии удостоверения, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
2	<p>Сертификат соответствия - Предлагаемая модель должна быть сертифицирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии сертификатов, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
3	- Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 13485.	
4	<p>- Поставляемое оборудование должно соответствовать:</p> <p>- Требованиям ЕС по директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по медоборудованию.</p>	
4.1	Документация (для каждой единицы):	
4.2	- Инструкция по эксплуатации на узбекском языке;	
4.3	- Инструкция по сервисному обслуживанию на узбекском языке;	
4.4	Гарантийный срок: 24 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
4.5	Дата производства предложенной модели не ранее 2022 года	
	Назначение: Светильник хирургический бестеновой стационарный, предназначен для обеспечения достаточной освещенности в операционном поле.	
5	Общие характеристики:	



5.1	Свободная фиксация основного и бокового купола над операционным полем в различных положениях с помощью съёмных рукояток;	
5.2	Возможность вращения каждого куполов от 180до 3200.	
5.3	Основной купол:	
5.3.1	Интенсивность освещения основного LED купола на расстоянии 1 м не менее 170 000 люкс;	
5.3.2	Возможность изменения интенсивности освещения;	
5.3.3	Регулировка светового поля с помощью стерильных ручек;	
5.3.4	Диаметр светового поля регулируемый, наименьший – не менее 18 см, наибольший – не менее 29 см;	
5.3.5	Глубина освещения операционной зоны при сфокусированном свете не менее 47 см.;	
5.3.6	Цветовая температура основного купола 4500К ± 10 %;	
5.3.7	Рабочее расстояние – 0,7-1,4 м.	
5.4	Боковой купол (саттелит):	
5.4.1	Интенсивность освещения бокового купола на расстоянии 1 м не менее 60 000 люкс;	
5.4.2	Регулировка светового поля с помощью стерильных;	
5.4.3	Диаметр светового поля – не менее 10 см.;	
5.4.4	Глубина освещения операционной зоны при сфокусированном свете не менее 47 см.;	
5.4.5	Цветовая температура бокового купола 4500 К ± 10 %;	
5.4.6	Рабочее расстояние – 0,7-1,4 м;	
5.4.7	Тип лампочек светодиодов соответствующей мощности;	
5.4.8	Возможность проведения обработки дезинфицирующими растворами;	
5.4.9	Класс защиты - I (по IEC 60601-1);	
5.4.10	Тип оборудования - B (по IEC 60601-1).	
6	Комплектующие, запасные части и расходные материалы:	
6.1	Лампы светодиодные соответствующей мощности – не менее 180 шт.	
7	Комплектация:	

7.2	Купол основной LED – 2 шт.;	
7.3	Монтажное устройство с поворотными штангами для основного с креплениями к потолку – 1 шт.;	
7.4	Трансформатор с зарядным источником бесперебойного питания не менее чем на 1,5 часа непрерывной работы – 1 шт.	
7.5	Исполнитель (при необходимости) должен укомплектовать оборудование (с учётом специфики предлагаемой модели) всеми необходимыми деталями, узлами, материалами (стоимость которых должна быть включена в тендерное предложение) для сборки, монтажа и сдачи в эксплуатацию на рабочем месте. Перечень таких дополнительных деталей, узлов, материалов должен быть представлен в тендерном предложении.	
8	Электропитание:	
8.1	220 В ± 10 %, 50 Гц;	
8.2	Сетевой кабель, разъём евростандарт.	
	Предоставить информацию о сроке службы оборудования, его энергопотребления и эксплуатационных расходах согласно нормативно-технической документации производителя	
	Монтаж и ввод в эксплуатацию (правила сдачи и приемки закупаемого оборудования):	
	Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию исполнителем на рабочем месте	
	Инструктаж медицинского персонала (на русском языке):	
	При пуске оборудования в эксплуатацию, исполнитель должен организовать на рабочем месте инструктаж медицинского персонала (не менее 2 человек).	
	Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 года	

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ИНКУБАТОРА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

№	Технические параметры	Соответствие тех. параметру
	Инкубатор (кувез) для новорожденных количество 1 шт.	
	Модель:	
	Производитель:	
	Страна происхождения:	
1	<p>Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии удостоверения, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
2	<p>Сертификат соответствия - Предлагаемая модель должна быть сертифицирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии сертификатов, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
3	- Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 13485.	
4	<p>- Поставляемое оборудование должно соответствовать:</p> <p>- Требованиям ЕС по директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по медоборудованию.</p>	
4.1	Документация (для каждой единицы):	
4.2	- Инструкция по эксплуатации на узбекском языке;	
4.3	- Инструкция по сервисному обслуживанию на узбекском языке;	
4.4	Гарантийный срок: 24 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
4.5	Дата производства предложенной модели не ранее 2022 года	
	Назначение: Инкубатор (кувез) для новорожденных предназначен для выхаживания и интенсивной терапии новорожденных в оптимальной среде по влажности, температуре и концентрации кислорода	

5	Общие характеристики:	
	Размер матрасика не менее 40х65 см с возможность выдвижения с фиксирующим устройством для осмотра ребенка проведения манипуляций. Матрасик из низкокондуктивных материалов-дезинфицируемый, противо-пролежневый, антистатический.	
	Резервуар увлажнителя вместимостью не мене 1литр, легко снимающийся и подлежащий обработке.	
	Наличие жидкокристаллического сенсорного LCD экрана, дисплей хорошо визуализируется из любого положения под любым углом зрения;	
	Микро процессорное управление с сервоконтролем основных показателей	
	Двухслойные активные с нагревом акриловые прозрачные стенки.	
	Регулируемый угол наклона матраца Положение Тренделенбург/Антитрендсленбург +/- 12 град	
	Режимы работы инкубатора «воздух/ребенок»	
	Система контроля влажности	
	Система отображения концентрации кислорода, наличие Ангар таймера	
	Регулируемый диапазон температуры при управлении по воздуху, °С от 25 до 38	
	Возможность контроля температуры кожи больного в двух точках(центральная/периферическая) или контроль температуры у близнецов, в диапазоне не менее 34-38°С;	
	Наличие трендов температуры пациента (по 2 каналам T1, T2.T1-T2), температуры воздуха, влажности, кислорода за 24 часа;	
	Автоматическая система комфортной зоны - возможность установки температуры и влажности в зависимости от веса и гестации, дней жизни ребенка	
	Функция активации «тепловой завесы» для создания дополнительной циркуляции теплого воздуха с автоматических! отключением через 20 минут	
	Встроенные электронные весы Диапазон измерения массы, грамм 300-8000гр Максимальная погрешность измерения, грамм +/-10гр Отображение на дисплее разницы между текущим измерением массы и прошлым	
	Время прогрева инкубатора, мин - Не более 30	

	диапазон регулирования влажности, % 30-95	
	дверцы для рук, шт. не менее 5	
	Наличие выдвижного лотка для проведения рентген исследований.	
	отверстия для прохождения различных трубок со шторками	
	Световая и звуковая сигнализация	
	<p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- встроенный монитор пациента для мониторинга параметров и управления</li> <li>- неонатальный кислородный колпак</li> <li>- штатив для флаконов внутривенного вливания</li> <li>- не менее 2-ух выдвижных ящика</li> <li>- Порт для подключения кислорода</li> <li>- Температурный датчик пациента, многоразовый не менее - 4 штуки</li> <li>- Фильтры воздушные- на 2 года работы.</li> <li>-Ирисовые манжеты для окон инкубатора, 6 шт -Защитный чехол, 1 шт</li> </ul>	
	Исполнитель (при необходимости) должен укомплектовать оборудование (с учётом специфики предлагаемой модели) всеми необходимыми деталями, узлами, материалами (стоимость которых должна быть включена в тендерное предложение) для сборки, монтажа и сдачи в эксплуатацию на рабочем месте. Перечень таких дополнительных деталей, узлов, материалов должен быть представлен в тендерном предложении.	
	Электропитание:	
	220 В ± 10 %, 50 Гц;	
	Сетевой кабель, разъём евростандарт.	
	Предоставить информацию о сроке службы оборудования, его энергопотребления и эксплуатационных расходах согласно нормативно-технической документации производителя	
	Монтаж и ввод в эксплуатацию (правила сдачи и приемки закупаемого оборудования):	
	Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию исполнителем на рабочем месте	
	Инструктаж медицинского персонала (на русском языке):	
	При пуске оборудования в эксплуатацию, исполнитель должен организовать на рабочем месте инструктаж медицинского персонала (не менее 2 человек).	

	Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 года	
--	---	--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТА СПАП ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

№	Технические параметры	Соответствие тех. параметру
	Дыхательный аппарата СПАП для новорожденных количество 1 шт.	
	Модель:	
	Производитель:	
	Страна происхождения:	
1	Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.  <b>Необходимо предоставить копии удостоверения, заверенные печатью поставщика.</b>	
2	Сертификат соответствия - Предлагаемая модель должна быть сертифицирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.  <b>Необходимо предоставить копии сертификатов, заверенные печатью поставщика.</b>	
3	- Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 13485.	
4	- Поставляемое оборудование должно соответствовать:  - Требованиям ЕС по директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по медоборудованию.	
4.1	Документация (для каждой единицы):	
4.2	- Инструкция по эксплуатации на узбекском языке;	
4.3	- Инструкция по сервисному обслуживанию на узбекском языке;	
4.4	Гарантийный срок: 24 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
4.5	Дата производства предложенной модели не ранее 2022 года	
	Назначение: Дыхательный аппарат должен применяться как для кратковременной, так и длительной ИВЛ у новорожденных.	

5	Общие характеристики:	
	Аппарат должен располагаться на устойчивой мобильной подставке с надежной блокировкой колес.	
	Максимально создаваемый поток не менее 14 литр/мин	
	Увлажнитель с регуляцией степени нагрева вдыхаемой смеси.	
	Многоразовый дыхательный неререверсивного типа контур взрослый диаметром 22 мм с двумя влагоборниками и У-образным тройником.	
	Кислородный шланг длиной не менее 4 м.	
	Тест-мешок 2 л и 0,5 л.	
	Функция «Stand by» с сохранением предыдущих параметров вентиляции	
	Автоматическая калибровка кислородного датчика	
	Исполнитель (при необходимости) должен укомплектовать оборудование (с учётом специфики предлагаемой модели) всеми необходимыми деталями, узлами, материалами (стоимость которых должна быть включена в тендерное предложение) для сборки, монтажа и сдачи в эксплуатацию на рабочем месте. Перечень таких дополнительных деталей, узлов, материалов должен быть представлен в тендерном предложении.	
	Электропитание:	
	220 В ± 10 %, 50 Гц;	
	Сетевой кабель, разъём евростандарт.	
	Предоставить информацию о сроке службы оборудования, его энергопотребления и эксплуатационных расходах согласно нормативно-технической документации производителя	
	Монтаж и ввод в эксплуатацию (правила сдачи и приемки закупаемого оборудования):	
	Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию исполнителем на рабочем месте	
	Инструктаж медицинского персонала (на русском языке):	
	При пуске оборудования в эксплуатацию, исполнитель должен организовать на рабочем месте инструктаж медицинского персонала (не менее 2 человек).	
	Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 года	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ РЕАНИМАЦИОННОГО СТОЛА ОБОГРЕВА ДЛЯ  
НОВОРОЖДЕННЫХ

№	Технические параметры	Соответствие тех. параметру
	Реанимационный стол обогрева для новорожденных количество 1 шт.	
	Модель:	
	Производитель:	
	Страна происхождения:	
1	<p>Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии удостоверения, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
2	<p>Сертификат соответствия - Предлагаемая модель должна быть сертифицирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз.</p> <p><b>Необходимо предоставить копии сертификатов, заверенные печатью поставщика.</b></p>	
3	- Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 13485.	
4	<p>- Поставляемое оборудование должно соответствовать:</p> <p>- Требованиям ЕС по директиве 93/42/ЕЕС/ от 14.06.1993 г. по медоборудованию.</p>	
4.1	Документация (для каждой единицы):	
4.2	- Инструкция по эксплуатации на узбекском языке;	
4.3	- Инструкция по сервисному обслуживанию на узбекском языке;	
4.4	Гарантийный срок: 24 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
4.5	Дата производства предложенной модели не ранее 2022 года	
	<b>Назначение: Обогреватель для новорождённых</b>	
5	Общие характеристики:	



	Отображение нагрева	
	Режим предварительного нагрева	
	Ручной режим работы	
	Детский режим работы	
	Регулировка температуры в детском режиме	
	Таймер APGAR	
	Регулировка наклона кровати	
	Режим предварительного нагрева, детский режим, ручной режим	
	Отображение нагрева	
	Таймер APGAR	
	Система тревог	
	Регулировка наклона кровати	
	Лоток для рентген-кассет	
	Исполнитель (при необходимости) должен укомплектовать оборудование (с учётом специфики предлагаемой модели) всеми необходимыми деталями, узлами, материалами (стоимость которых должна быть включена в тендерное предложение) для сборки, монтажа и сдачи в эксплуатацию на рабочем месте. Перечень таких дополнительных деталей, узлов, материалов должен быть представлен в тендерном предложении.	
	Электропитание:	
	220 В ± 10 %, 50 Гц;	
	Сетевой кабель, разъём евростандарт.	
	Предоставить информацию о сроке службы оборудования, его энергопотребления и эксплуатационных расходах согласно нормативно-технической документации производителя	
	Монтаж и ввод в эксплуатацию (правила сдачи и приемки закупаемого оборудования):	
	Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию исполнителем на рабочем месте	
	Инструктаж медицинского персонала (на русском языке):	

	При пуске оборудования в эксплуатацию, исполнитель должен организовать на рабочем месте инструктаж медицинского персонала (не менее 2 человек).	
	Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 года	

***Техническая часть конкурса включает в себя:***

*локальные ведомости объемов работ без указания стоимости по форме, указанной в настоящей инструкции;*

*Экспертиза сметной документации.*

***Прилагается в отсканированном виде.***

Т.Худоев

Ф.И.О.

  
имзо